説明書No. SN509b



胴ベルト型安全帯 1本つり専用

# ロープ式安全帯

(TSB-99型·GTS-53型)

#### いつでも活用できるよう大切に保管してください

このたびは、《TRUSCO ローブ式安全帯》をお買い上げいただきありがとうございます。本品は、建設工事現場・造船所などの高所作業に用いるローブ式安全帯で、労働安全衛生法第42条の規定に基づく「安全帯の規格」に合わせて製造したものです。

本品を安全にお使いいただくため、**ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください**。

なお、「4. 必ずお守りください(使用上の注意事項)」は事故を未然に防ぐためにとても大切ですので、よくご理解の上ご使用ください。 取扱説明書を紛失された場合は藤井電工㈱に請求してください。

また、より安全なご使用のため、産業安全研究所技術指針「安全帯使用指針」(NIIS-TR-No37 (2004)) の併読をお奨め致します。

当社の安全帯ならびに墜落防止器具の使用につきましては、下記のような特殊な環境下においては、設計上の性能・機能が十分確保されない状況が発生することが考えられます。特殊な環境下でお使いになる場合は、製造元である藤井電工㈱の「お客様相談窓口」までお問い合わせ下さい。

特殊な環境下:①金属類に錆びの発生しやすい海上や海岸地域での使用、②摺動部の作動に悪影響をおよぼす可能性がある土砂等の付着しやすい現場での使用、③繊維類の劣化が考えられる高温域での使用、④酸やアルカリの付着が考えられる現場での使用など。



TSB-99



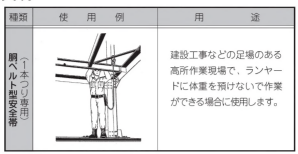
もくじ

1.	用 途	P. 2
2.	構造および各部のなまえ	P. 2
3.	使 い 方	P. 3
4.	必ずお守りください	
	(使用上の注意事項)	P. 4
5.	点検と廃棄の基準	P. 9
6.	保管・手入れのしかた	P.11
7.	交換のめやす (耐用期間)	P.11
8.	性 能	P.11
9.	お客様相談窓口	P.12

GTS-53

### 1. 用 途

この安全帯は **1本つり\*専用**です。その使用例および用途は次のとおりです。



#### \*1本つり

図のようにランヤード先端のフックを構造物に掛けて、あるいはランヤードをまわ し掛けして構造物から人体までがランヤード本でつながっている状態をいいます。

#### - 体重(装備重量)の制限について -

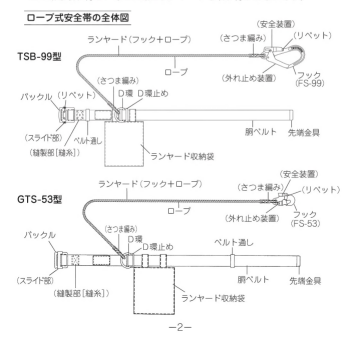
体重が100kg以下でお使いください。

体重が100kgを超えると墜落時に大きな衝撃荷重が加わり、安全帯が 破断して重大な事故が起こるおそれがあります。

\*体重(装備重量):体重と装着する全ての物の重量の合計

#### 2. 構造および各部のなまえ

1本つり専用安全帯(ロープ式)はバックルが付いた胴ベルトに1個のD環を取り付け、そのD環にランヤードを取り付けたものです。



### 3. 使 い 方

#### バックルに胴ベルトを通す方法

バックルの裏側の刻印「1」の所に胴ベルト先端部を通し、次に表側の 行に入れてください。

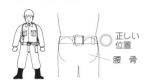
最後にベルト通しに通してください。

#### スライド式



#### 胴ベルトを締める位置

胴ベルトは腰骨のところの 正しい位置に締めてくださ い。(下図参照)



#### フックの使い方

折返し式

(GTS-53型)

フックは腰より高い位置の堅固な 構造物などに直接掛けをするか、 あるいはロープを利用して回し掛 けをしてください。

ベルト通し



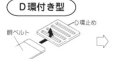
#### フックの操作方法

フックは外れ止め装置と 安全装置を同時に握って ください。開口します。

# -般型フック 大口径フック (GTS-53型) (TSB-99型) 外れ止め装置

#### (ランヤードをお買い上げの方に)

#### ランヤードを胴ベルトに取り付ける方法



お手持ちの胴ベルト をD環止めに図のよ うに通してください。

輪結び型



胴ベルトの先端をD 環に通してください。



輪結び部をD環に 通し、フックを図の ように通してください。



胴ベルトの先端をD 環止めに図のよう に通してください。 (取付け完了)



ロープを十分に 絞り込む。 (取付け完了)

# 4. 必ずお守りください(使用上の注意事項)



誤った使い方をしますと、墜落などの危険性 がありますので、絶対にやめてください。

#### ランヤードは堅固な構造物に取り付けてください

ランヤードは、構造物から 抜けたり、破損したりする 危険性がなく、万一の墜落 阻止時の衝撃荷重に十分耐 えるものを選んで取り付け てください。





●電灯線等弱い構造物に取り付けると、墜落阻止時の衝撃荷重で構造物が破損し、墜落する危険性があります。

#### ランヤードが鋭い角に触れないようにしてください

ロープが墜落時に鋭い角に触れるおそれのある所では使用しないでください。







● 万一の墜落阻止時に鋭い角でローブが切断することがあり危険です。したがって、鋭い角のある構造物を避けてランヤードを掛けるか、または構造物に丈夫な布などの保護材を巻いてご使用ください。



# 警告

誤った使い方をしますと、墜落などのおそれ がありますので、やめてください。

#### ランヤードは腰より高い位置に取り付けてください

ランヤードの取付け位置は高い方が落 下距離が短くなりますので、できるだ け高い位置に取り付けてください。

●腰より低い位置に取り付けると、 万一の墜落時に落下距離が長くなり、衝撃荷重が高くなって事故に なるおそれがあります。



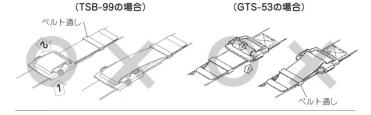
#### 安全帯は-25℃~50℃の範囲で使ってください

- ●安全帯の使用温度が-25℃~50℃の範囲内であっても水に濡れて凍結すると、フックの外れ止め装置と安全装置、バックルのスライド部が作動しないおそれがあります。操作する上で異常がないか確認しながらお使いください。
- ●ベルト・ロープが火気または高温部に触れないようにしてください。

#### 胴ベルトをバックルに正しく通してください

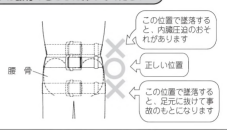
胴ベルトを矢印(1)から(2)の順に正しく通し、最後にベルト通しに通してください。

●正しい方法で通しておかないと、万一の墜落阻止時にベルトがバックルより滑り抜けて事故のもとになります。



#### 胴ベルトは腰骨のところに締めてください

胴ベルトはできるだけ腰骨の近くで、万一の墜落阻止時に足部の方に抜けない位置でしかも胸部へずれないように確実に装着してください。



#### フックは正しく掛けてください

フックは、万一の墜落阻止時に折れ曲がったり、**外れ止め装置**および**安全装置**に 荷重が加わらないようにご使用ください。(フックの掛け方は一例を示します)

	一般型	大口径フック (TSB-99型)			
	直接掛け	回し掛け	直接掛け		
正しい掛け方					
誤った掛け方					

	大口径フック (TSB-99型)						
	回し掛け	穴掛け(ボルト穴など)					
正しい掛け方							
誤った掛け方	ATT	(先端掛けは禁止)					



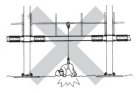
- ・誤った掛け方をすると、外れ止め装置や安全装置がねじられてフックが 取付部から外れたり、フック本体が変形して墜落するおそれがあります。
- ・フックが正しく掛かっているか(外れ止め装置・安全装置が構造物との 接触で押されていないか等)目視で確認してください。

#### ランヤードは墜落阻止時に床面または下方の障害物に接触しない位置に取り付けてください

ランヤードは万一の墜落阻止時に人体が床面(または下方の障害物)に接触しない 位置に取り付けてください。

●フックの取付け位置が低いと床面や下方の障害物に衝突し、けがをするおそれがあります。フック取付位置から身体の最下降点までの距離はローブ等の伸びを考慮すれば3mになります。

<sup>1</sup>身長 170 cm、ランヤード長さ 150 cm 、FS-99 フック付きの場合



#### 雨の日は感電に注意してください

ロープが雨に濡れて水分を含むと電 気が流れやすくなり、電線に触れる と感電するおそれがあります。

#### √ロープ・ベルトに酸 (バッテリー液など)・ <sub>、</sub>アルカリを付着させないでください



● ローブ・ベルトは合成繊維製のため酸・アルカリで溶解してローブ・ベルトの強度が低下し、万一の墜落阻止時に必要強度が得られず墜落するおそれがあります。

#### ランヤードは振り子状態になら ない位置に取り付けてください

●万一の墜落阻止時に障害物に衝突して、けがをするおそれがあります。



#### 一度でも大きな荷重が加わったものは廃棄してください



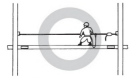


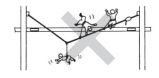


一度墜落阻止した D環の状態

- ■図右側のような変形があれば、安全 帯全体を廃棄してください。
- ●外見上の変形がなくても、一度でも 大きな荷重が加わったものは再び墜 落すると衝撃荷重が大きくなり、安 全限界を超えて人体に損傷を及ぼす おそれがあります。安全帯全体を廃 棄してください。

#### 垂直・水平親綱の1スパンを利用する作業者は1名としてください

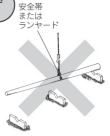




●共引き状態になり、他の作業者も同時に墜落するおそれがあります。

#### 、安全帯は墜落災害の防止用ですので他の用途 には使用しないでください

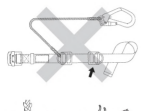
部材などを吊り上げるスリングの代用など用途がえしないでください。



#### 安全帯は分解・改造しないでください

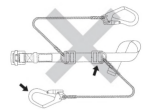
この安全帯は1本つり専用です。一般の1本つり専用安全帯のD環を2個にしたり、ランヤード2本式に改造することはU字つりできる構造となるため、産業安全研究所の「安全帯使用指針」で禁止事項として指導されています。

(U字つりで使用できる安全帯は、「伸縮調節器を備えてランヤード長さ を調節できる構造であること」と記されています。





また金具・ロープは衝撃荷重に耐えるように設計されていますので、 分解や改造はしないでください。

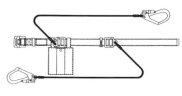




※U字つり作業には別売りの柱上安全帯(U字つり専用型または1本つり・U字つり兼用型)をは1本つり兼用型)をお使いください。

途中に障害物がある場所(下左図)などで使用する**ランヤード 2本式安全帯**(「安全帯の規格」適合:下右図)があります。 (安全ブロック・ロリップ等のフックを掛ける環を備えたランヤード2本式1本つり専用胴ベルト型安全帯です。)







#### 丁寧に扱ってください

ランヤードを引きずりますとフックに砂などの 異物が付着したり、ロープが摩耗したりします。 使用しない時はランヤードを首にかけるか、ラ ンヤード収納袋に入れてください。

●フックの外れ止め装置が正常に作動しなかったり、ロープが摩耗して、強度が低下します。



#### 100kgを超える場合は使用に工夫をしてください

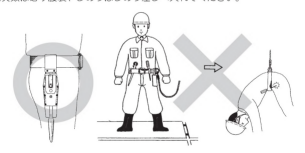
体重が100kgを超える場合は安全帯にショック アブソーバが付いたものをご使用ください。

●安全帯は体重85kgを想定して設計されています。 そのため、重量の重い方は安全帯に加わる衝撃 荷重を低減させる必要があります。



#### 工具類は腰袋へ入れてください

工具類は必ず腰袋、しのうはしのう差しへ入れてください。



●胴ベルトの内側にしのうを差しておくと、万一の墜落阻止時に身体に損傷を及ぼす場合があります。

#### 安全帯は屋外に放置しないでください

●ロープ・ベルトは合成繊維製のため紫外線によっても強度が低下します。

#### 同一業者・同一形式のものを組み合わせてください

●異なるメーカーや形式のものを組み合わせて使用すると必要強度や機能が 得られない場合があります。

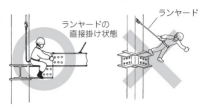
#### さつま編込部に屈曲作用が加わるような使い方はしないでください

●さつま編込部やさつま編込部際 に過度の屈曲が繰り返されると、 さつま編込部に型崩れや緩みが 生じる場合があります。



### 安全帯に体重をかけないでください

万一の墜落の時に墜落阻止 を目的に使用する安全帯で す。



- この安全帯は体重をかける作業での使用は認められていません。 (常時体重をかける作業には、別売りの柱上安全帯(U字つり専用型または1本 つり・U字つり兼用型)をお使いください。
- ●ランヤードに体重をかけるとバランスをくずして墜落する場合がありますので、やめてください。

#### D環が、横かななめ後ろになるように装着してください

D環は、D環とロープの連結状態が確認できる身体の横か、ななめ後ろになるように使用してください。



●D環を前にすると万一の墜落阻止時に背骨に負担がかかり、人体に損傷を 及ぼす場合があります。

# 5. 点検と廃棄の基準

安全帯および安全帯関連器具は消耗品であり、使用しているうちに摩耗等により性能が低下します。従って点検において1項目でも廃棄基準に達しているものは、機能不良や強度不足になりますので新品と取り換えてください。

始業点検:使用する人が作業前に毎回行ってください。

点検後地上で安全帯を装着し、異常のないことを確認し

てください。

定期点検:使用する人もしくは管理者により1カ月ごとに行ってく

ださい。

異常時点検:作業中安全帯に異常を感じたら直ちに作業を中止し、再

点検を行ってください。

点検	個所·項目	点	検	方	法	٢	廃	棄	基	準	始業 点検	定期 点検
	No. 6 II.	変形		変	形によ	リベノ	レトが	締まり	うない	もの。	0	0
	バックル	変形	リベット		ベット たもの		服が <sup>1</sup> /2	2以上	摩滅		0	0
				深	さ1mm	以上の	D傷が	あるも	らの。		0	0
胴	IV <b></b> . II	# <i>Z</i>		ルト噛るとべ				腹部	に力を入	0	0	
\rangle,	バックル		全位	本に赤錆	または	著しい層	腐食が3	発生して	こいるもの。	0	0	
ル		キズ			ネが折 の。	損また	は脱	落して	ベル	トが緩む	0	0
		3mm ,		または 擦り切	100			上の損	傷・焼損	0	0	
	ベルト									容融箇所が ているもの。	0	0
		- THE	変形							いているも ったもの。	0	0
	縫製部	縫付部に緩	みがある	ものさ	が縫い糸だ	が摩耗し	たり1ナ	5所以上	-切断し	ているもの。	0	0
		変形		視でわ の。	かる穏	建度の:	大きた	変形:	がある	0	0	
D	環	# <i>x</i>		深	さ1mm	以上の	D傷が	あるも	らの。		0	0
			全	体に赤	錆が乳	能生し	ている	らもの.	>	0	0	
		変形		した完全	形によ ないも 全に閉し いもの	o	h⊥& * Æ	 接置: 完全に ないも	開か	に開閉	0	0
				力:	ギ部の	内側に	傷の	あるも	らの。		0	0
	フック	#ズ #ズ #ズ リベット	外	周に深	さ1m	m L L	_の傷	がある	らもの。	0	0	
ラ				ベット たもの		Bが1/	2以上	摩滅		0	0	
			全位	本に赤錆	または	著しい層	腐食が3	発生して	こいるもの。	0	0	
ン				ネが折 め装置					より外れ の。	0	0	
ヤ	ストランド				ァーンレ ・溶融		-		の切	り傷・焼	0	0
		1111		(摩)	耗して	、棒壮	*にな	ったも	 - うの。		0	0
			<b>B</b> SS	<b>+</b> :	ンクま	たは刑	三くず:	れのま	5るも	の。	0	0
F,			Q <sub>&gt;&gt;</sub>		ンブル	が脱落	もして	いるも	らの。		0	0
		235	<b>3</b> 3	/ 薬						容融箇所が ているもの。	0	0
					つま編 もの。					抜けてい もの)	0	0
					ストラ 長が引					末部の	0	0
		使用開始 紫外線に							傷がな	よくても	0	0

#### 6. 保管・手入れのしかた

- (1) 安全帯は次のような場所で保管してください。
  - ①直射日光に当たらない所。
- ④腐食性物質と同室でない所。
- ②風通しがよく、湿気のない所。
- ⑤塵埃の少ない所。
- ③火気・放熱体などが近くにない所。 ⑥ねずみの入らない所。
- (2) 物品の下積みなどにより傷や変形が起こらないようにしてください。
- (3) ベルト・ロープに泥・埃・油が付着している場合は、乾いた布等で拭き取ってください。
- (4) フック・バックルなどの金具は付着した砂・土・水などを拭き取り、 可動部に時々注油してください。

## 7. 交換のめやす(耐用期間)

使いかたによって異なりますが、交換のめやすとしては、ロープで使用

開始年月より2年くらい、ロープ以外のものについては3年くらいをめどとしてください。

ただし、耐用期間内であっても「5. 点検 と廃棄の基準」にしたがって点検を必ず実施 し、廃棄基準に違したものは使用しないで、



2

新品と取り換えてください。

- ●使用を開始した年月をバックル取付部に縫い付けてあるネームに必ず 記入してください(右図参照)。
- ランヤード(ローブ) などを取り換えた時は、その年月をネームに必ず記入してください。

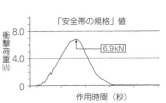
### 8. 性 能

巻末に紹介します総合試験所で確認したデータです。

#### 8.1 落下時の衝撃吸収性



# 「安全帯の規格」値:8.0kN以下



#### 8.2 各部の強度

この数値は新品時の引張強度(静荷重)です。特にベルト・ロープ・

縫糸などの繊維部分の強さは、使用による摩耗・紫外線劣化・その他の要因によって経年と共に低下します。

「5. 点検と廃棄 の基準」の項目を 参照して、始業 (定 期) 点検を十分に 行ってください。

	項	B	「安全帯の規格」値 (kN)	社内試験結果 (kN)		
那	胴ベルト 幅50mm		15.0以上	32.9		
バックル連結部			8.0以上	11.8		
D 環			11.5以上	23.3		
D	環取	付 部	11.5以上	18.3		
ランム	ナイロン ロープ	太さ10mm	15.0以上 (アイ加工部を含む)	21.5		
ΙĽ	フック	FS-99	11.5以上	16.3		
F,	ノッシ	FS-53	11.51	18.1		
5	完成品の種	<b>新擊吸収性</b>	衝撃力8.0以下	最大衝擊荷重6.9		

# 9. お客様相談窓口

この取扱説明書の内容につきおわかりになりにくいときや、製品の取扱いについてご不明な点がありましたら、お買い上げの販売店、または下記のご相談窓口にお聞い合わせください。

# 総発売元トラスコ中山株式会社

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号 E-mail:techno.center@trusco.co.jp お客様相談室 0120-509-849

# 製造元 藤井雷工株式合社

〒679-0295 兵庫県加東市上滝野1573-2 TEL (0795) 48-3360/FAX (0795) 48-3409